POR FAVOR, LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR ACTUALIZACIONES SIN PREVIO AVISO. CONSULTAR LA VERSIÓN MAS RECIENTE EN WWW.ILLUX.COM.MX PUEDE VISITAR NUESTRO CANAL DE YOUTUBE ILLUX.MX EN DONDE ENCONTRARÁ VIDEOS PASO A PASO DE CÓMO INSTALAR NUESTROS PRODUCTOS; EN CASO DE NO ENCONTRAR EL PRODUCTO, ENVIENOS UN CORREO A INFO@ILLUX.COM.MX

MANUAL DE INSTALACIÓN



REFLECTOR LED TRITONE DE TEMPERATURA AJUSTABLE OPERA LÁMPARA LED SANAN 2835

USO EXTERIOR / SOBREPONER

MODELOS QUE APLICA.

RL-3630.NMTC

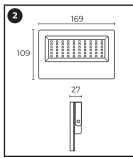
PRECAUCIÓN.

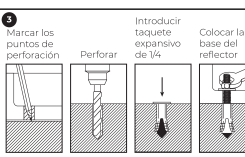
- · Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación a fin de garantizar el funcionamiento óptimo del producto y evitar riesgos durante su colocación.
- El cable de uso rudo permite un sellado hermético, evitando así la entrada de humedad y fallas en la conexión. Considere la cantidad adecuada de metros antes de la instalación. El empleo de otro tipo de empalmes al descrito en este manual de instalación, será motivo de la anulación de su garantía.
- · El cuerpo del producto puede calentarse al grado de ocasionar quemaduras severas.
- · Es recomendable que un electricista calificado sea consultado para la instalación de este producto.

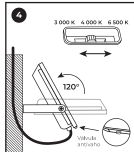
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

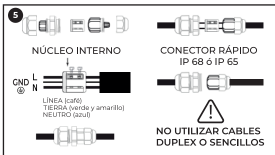
- 1. Verifique que el voltaje disponible sea el adecuado para la operación del reflector y desconecte la corriente eléctrica del circuito antes de la instalación.
- 2. Identifique los componentes y dimensiones (mm) del reflector, así como el área en donde será colocada.
- 3. Separe la base del reflector y úselo como plantilla para marcar las perforaciones necesarias. Con ayuda de un taladro, perfore la superficie e inserte los taquetes de expansión correspondientes (no incluidos) y atornille la base de la luminaria.
- **4.** En la parte posterior del reflector encontrará el panel de ajuste, deslice hasta encontrar la temperatura de color deseada. Coloque nuevamente el reflector en su base y ajuste el ángulo de inclinación deseado. Apriete los tornillos de los laterales del reflector asegurándose de que haya quedado fijo. **IMPORTANTE:** Evite enterrar u obstruir la válvula antivaho.
- 5. Realice la conexión usando cable de uso rudo y una caja de conexión IP 65 (no incluida) o bien, un conector rápido SNAP (no incluido). Desenroscar la tapa de la tuercas de ambos extremos, separar el cuerpo del conector rápido. Pasar el cable de uso rudo a través de la tuerca. Pelar la punta del cable de uso rudo y conectar el cable correspondiente a la LÍNEA ("L"), NEUTRO ("N") y TIERRA GND (\(\mathbb{\omega}\)), fijar con los tornillos. Apretar los anillos de sellado y las tuercas en ambos extremos.
- 6. Restablecer la corriente eléctrica y probar el funcionamiento del reflector.

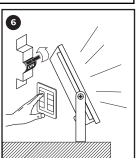












ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

Lámpara: LED Sanan 2835 Potencia: 30 W Frecuencia: 50/60 Hz Voltaje: 100 - 277 V~

AMPERAJE: 0.30 - 0.10 A Driver incluido.

Para conexiones de alimentación, utilice conductores adecuados para 90 °C

utilice conductores adecuados para 90 °C Temp. ambiente máx. de operación -20 °C a +50 °C Hecho en China

Teléfono de atención a clientes: 55 5355 9797

www.illux.com.mx

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
RECURSOS PETROLEROS 11, BODEGA 6 Y 7,
COL. INDUSTRIAL LA LOMA,TLALNEPANTLA DE BAZ,
ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO. C.P. 54070

